

**THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING  
AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD**

### **Best Available Images**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

**BLACK BORDERS**

**TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**

**FADED TEXT**

**BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT**

**SKEWED/SLANTED IMAGES**

**COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE**

**VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS**

**UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS**

**IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE  
COPY. AS RESCANNING *WILL NOT*  
CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT  
REPORT THE IMAGES TO THE  
PROBLEM IMAGE BOX.**

## ⑫ 公開特許公報(A)

昭62-283496

⑤ Int. Cl.<sup>4</sup>  
G 11 C 17/00識別記号  
3 0 7庁内整理番号  
6549-5B

④ 公開 昭和62年(1987)12月9日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

④ 発明の名称 プログラマブルリードオンリメモリの書き込み回数管理方式

② 特 願 昭61-124731

③ 出 願 昭61(1986)5月31日

⑦ 発 明 者 仲 田 真 一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

⑧ 出 願 人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑨ 代 理 人 弁理士 小林 将高

## 明 細 書

## 1. 発明の名称

プログラマブルリードオンリメモリの書き込み  
回数管理方式

## 2. 特許請求の範囲

記憶領域に書き込まれた情報を電氣的に消去可能なプログラマブルリードオンリメモリにおいて、前記記憶領域を複数のブロックに分割し、各ブロック毎に書き込み回数を記憶し、この書き込み回数に応じて書き込み頻度の低いブロックを未使用ブロックの先頭から書き込むとともに、前記書き込み頻度の低いブロックを未使用ブロックの最後尾に接続させることを特徴とするプログラマブルリードオンリメモリの書き込み回数管理方式。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、電氣的消去可能なプログラマブルリードオンリメモリの書き込み回数の管理方式に関するものである。

(従来技術)

従来のEEPROM(Electrical Erasable and Programmable ROM)は、容量も少なく、また書き込むために必要な外部回路が多かった。さらに、チップ内のすべてのデータを消去するモードしか有していなかった。最近では、容量も大きくなるとともに、外部回路も殆ど必要なくCPUのアドレスバス、データバスに結線できるようになり、またEEPROM内の1バイトのデータのみ消去も可能となってきた。以上の改良により、使用目的によっては、従来のランダムアクセスメモリ(RAM)で構成していた機能の置換が可能となった。

例えば、従来の小型パソコン、日本語ワープロで作成したプログラムや文章、外字等を保存しておくためにメモリカードと云うものがある。これは、必要なときにパソコン、日本語ワープロ等の本体に差し込んでプログラムや文章を記憶させ、本体から引き抜いても、そのデータを記憶しているように、メモリカード内にはRAMと電池が搭

載されていた。そこで、メモリカードをEEPROMで構成することにより、電池を無くすることができると考えられた。

〔発明が解決しようとする問題点〕

ところが、EEPROMでは従来のRAMのように自由に何度も書き換えられない制約があり、すなわち、あらかじめ設定される書き込み回数を越えて、メモリカードへの書き込みを行うことにより、記憶しているはずのデータを消失させてしまう等の問題点があった。またEEPROMに書き込まれたデータのうち、頻繁に書き換えられるデータと書き換え頻度の少ないデータとが存在し、書き換え頻度の高いデータの書き換え回数が所定値を越えると、EEPROMへの書き換えが可能にも関わらず書き換え不能となる問題点があった。

この発明は、上記の問題点を解消するためになされたもので、EEPROMに書き込まれるデータの消失を防止するとともに、EEPROMへの書き込み回数を平均化させるとともに、EEPROM

OM上の書き換え頻度を平均化して、EEPROMへの書き換え寿命を延命できるプログラブルリードオンリメモリの書き込み回数管理方式を得ることを目的とする。

〔問題点を解決するための手段〕

この発明に係るプログラブルリードオンリメモリの書き込み回数管理方式は、記憶領域を複数のブロックに分割し、各ブロック毎に書き込み回数を記憶し、この書き込み回数に応じて書き込み頻度の低いブロックを未使用ブロックの先頭から書き込むとともに、前記書き込み頻度の低いブロックを未使用ブロックの最後尾に接続させる。

〔作用〕

この発明においては、記憶領域の各ブロック毎の書き込み回数を記憶しておき、この書き込み回数に応じて書き込み頻度の低いブロックを未使用ブロックの先頭から書き込ませるとともに、書き込み頻度の低いブロックを未使用のブロックの最後尾に接続させる。

〔実施例〕

第1図(a)はこの発明の一実施例を示すプログラブルリードオンリメモリへの書き込み回数管理方式を説明する模式図であり、1はEEPROMで、例えば書き込み容量が32768バイト×8ビットで、書き込み回数が1万回に設定してある。EEPROM1は、ポインタブロック1aおよび予備ポインタブロックSPB1~SPB50より構成される。ポインタブロック1aは4アドレス(各1バイト)で構成され、『0~1』番地の2バイトで、書き換え回数WCNT、例えば『138816』を記憶している。またポインタブロック1aの『2』番地の1バイトは、ディレトリDB、例えば『0116』を記憶している。さらに、ポインタブロック1aの『3』番地の1バイトは、未使用のスタートブロック番号OSB、例えば『3316』を記憶している。またポインタブロック1aの『4』番地の1バイトは、未使用のエンドブロック番号OEB、例えば『8A16』を記憶している。

第1図(b)はこの発明の装置構成の一例を説

明するブロック図であり、11はCPUで、ROM11a, RAM11bを有し、ROM11aに格納された第7図、第8図に示すフローに準じたプログラムに応じて各部を制御する。12は入力手段で、データ書き込み装置13にセットされるEEPROM1へのデータ書き込みおよびデータ消去を指示する。なお、CPU11にはデータの伝送を行うアキュムレータACC, BCCを有している。

第2図は第1図(a)に示すEEPROM1の構造を示す模式図であり、21はブロック番号であり、例えば127個のブロックBLOCK1~BLOCK127に分割されている。各ブロックは、例えば256バイトで構成され、先頭の2バイトで、そのブロックが更新された回数、すなわち、後述する更新回数が記憶されている。次に続く253バイトは記憶データDATAが記憶されており、最後の1バイトは、記憶データDATAがこのブロックに留まるか、または他のブロックに及ぶかどうかを示す継続ブロックエリアCBが

あり、他のブロックに記憶データDATAが及ぶ場合は、継続ブロックエリアCBには継続するブロック番号が記憶され、他のブロックに記憶データDATAが及ばない場合は、継続ブロックエリアCBには「FF<sub>16</sub>」が記憶されている。

第3図は第2図に示す各ディレクトリブロック構造を説明する模式図であり、30は前記ディレクトリDBに指示されるディレクトリブロック、31は前記ディレクトリブロック30の更新カウンタで、例えば2バイトで構成される。32はファイル領域で、各ファイル名が12バイトで記憶される。33はスタートブロック番号エリア(SB)で、例えば1バイトで構成され、ファイルのスタートブロック番号が記憶されている。34はエンドブロック番号エリア(EB)で、例えば1バイトで構成され、ファイルのエンドブロック番号が記憶されている。35はチェーンブロックエリア(CB)で、ディレクトリブロック30に継続するディレクトリブロックの有無を記憶する。例えばチェーンブロックエリア35が「FF<sub>16</sub>」

となる。なお、ディレクトリブロック30は、例えば18個のファイル領域32で構成される。

次に第1図(a)および第3図を参照しながらEEPROM1の構造について説明する。

第1図(a)に示すようにポインタブロック1aの書き換え回数WCNTに、例えば「1388<sub>16</sub>」が記憶されているとすると、5000回の更新が行われたことを示し、またディレクトリDBには「01<sub>16</sub>」が記憶されているので、ディレクトリDBに指示されるディレクトリブロック30のブロック番号が「1」で、そのディレクトリブロック30の更新カウンタ31には、「142F<sub>16</sub>」が記憶されている。これは、このディレクトリブロック30を5167回更新したことを示し、ファイル領域32のファイル(File)1(ファイル名)はスタートブロック番号エリア33が「02<sub>16</sub>」で、エンドブロック番号エリア34が「05<sub>16</sub>」となっているため、ブロックBLOCK2から始まり、ブロックBLOCK5で終ることになる。またファイル領域32のファイ

ル2は、スタートブロック番号エリア33が「0A<sub>16</sub>」で、エンドブロック番号エリア34が「0F<sub>16</sub>」となっているため、ブロックBLOCK10から始まり、ブロックBLOCK15で終ることになる。さらに、ファイル領域32のファイル3(ファイル名)は、スタートブロック番号エリア33が「15<sub>16</sub>」で、エンドブロック番号エリア34が「18<sub>16</sub>」となっているため、ブロックBLOCK21から始まり、ブロックBLOCK24で終ることになる。またファイル領域33のファイル3の次に「FF<sub>16</sub>」が書かれているので、このファイル領域33はファイル3で終了していることになる。

第4図は未使用のEEPROM1の状態を説明する模式図であり、第1図(a)、第3図と同一のものには同じ符号を付している。

この図から分かるように、未使用のEEPROM1のポインタブロック1aの書き換え回数WCNTが「0001<sub>16</sub>」、ディレクトリDBが「01<sub>16</sub>」、未使用のスタートブロック番号OSBが

「02<sub>16</sub>」、未使用のエンドブロック番号OEBが「7A<sub>16</sub>」がそれぞれポインタブロック1aの0番地から4番地にそれぞれ記憶されている。これにより、ディレクトリDBに指示されるブロックBLOCK1を参照すると、更新カウンタ31に「0001<sub>16</sub>」が書き込まれているとともに、ファイル領域32のファイル1に「FF<sub>16</sub>」が書き込まれており、さらに、チェーンブロックエリア35に「FF<sub>16</sub>」が書き込まれており、EEPROM1が未使用状態であることを示している。

さらに、ポインタブロック1aのスタートブロック番号OSBおよびエンドブロック番号OEBには「02<sub>16</sub>」、「7F<sub>16</sub>」がそれぞれ書き込まれている。すなわち、ブロックBLOCK2~127には先頭の2バイトに「0001<sub>16</sub>」が書き込まれ、最終の1バイトに各後続のブロックの継続を示すチェーンブロックエリア35には、ブロックBLOCK2~126に対して「03~7F<sub>16</sub>」が書き込まれ、ブロックBLOCK127のチェーンブロックエリア35には「FF」が書

き込まれている。このように、各ブロックBLOCK 2～127は1つのチェーン構造となる。

次に第3図、第5図(a)、(b)を参照しながらEEPROM1への書き込み動作を説明する。

第5図(a)、(b)はEEPROM1への書き込み動作を説明する模式図であり、第1図(a)、第3図と同一のものには同じ符号を付している。なお、書き込み直前は、第3図に示す状態であったものとする。

まず、各ブロックBLOCKのファイル領域32の先頭が「0016」のところを探し当てる。第3図の場合は、ファイル2とファイル3との間に「0016」があり、そこにファイル4という名前を12バイトで書き込み、ポインタブロック1aの未使用ブロックのスタートブロック番号OSBを参照して、スタートブロック番号OSBの指示するブロックBLOCK、すなわち「5716」の先頭の2バイト情報、すなわち、更新カウンタ31を「1」インクリメントし、その加算値

が、例えば1万回を越えているようであれば、ファイル4のチェーンブロックエリア35が示すブロックBLOCKに対して同様の操作を行い、更新カウンタ31が1万回以下のブロックBLOCKを探し当てて、そのブロックBLOCKの番号をポインタブロック1aのスタートブロック番号OSBに書き込むとともに、ファイル4のデータをブロックBLOCK87(253バイト)に書き込み、ブロックBLOCK87に溢れるようであれば、ブロックBLOCK87のチェーンブロックエリア35の指示するブロックBLOCKの更新カウンタ31を「1」インクリメントして加算値が、例えば1万回を越えているかどうかを調べ、指示されるブロックBLOCKの更新カウンタ31が1万回を越えるようであれば、更新回数が1万回以下のブロックBLOCKを探し当て、そのブロックBLOCKの番号を直前に書き込んだブロックBLOCKのチェーンブロックエリア35に書き込む。このようにして、データの書き込みが行われ、更新回数が1万回を越えるブロッ

クBLOCKが排除されて行く。そして、書き込みデータがなくなるまで同様の操作を行い、最後に書き込んだブロックBLOCKのチェーンブロックエリア35に記憶されていた内容を新しい未使用のスタートブロック番号OSBに書き換え、ポインタブロック1aの書き換え回数WCNTを「1」インクリメントして「138916」となり、最後にデータを書き込んだブロックBLOCKのチェーンブロックエリア35を「FF16」にする。そして、ディレクトリブロック30の最終ブロック番号を記憶するエンドブロック番号エリア34に最後のデータを書き込んだブロックBLOCKの番号を書き込むとともに、更新カウンタ31を「1」インクリメントすると、第5図(b)に示されるように、更新カウンタ31が「143016」となり、ファイル4のスタートブロック番号エリア33が「3316」で、エンドブロック番号エリア34が「3716」となる。

次に第5図(a)、(b)を参照しながらEEPROM1に書き込まれているファイル1の削除

動作について説明する。

ディレクトリブロック30となるブロックBLOCK1よりファイル1を探し、ファイル領域32の先頭の2バイトを「0016」とする。次いで、ディレクトリブロック30の更新カウンタ31を「1」インクリメントし、ファイル1のスタートブロック番号エリア33とエンドブロック番号エリア34のデータを参照して、ポインタブロック1aのエンドブロック番号OEBが指示するブロックのチェーンブロックエリア35の内容(削除直前までは「FF16」であった)をスタートブロック番号エリア33の内容に変更し、このブロックの更新カウンタ31を「1」インクリメントする。すなわち、未使用ブロックの最後に今削除したファイル4を接続するわけである。このようにして、更新カウンタ31を進めながら何度もファイルの更新、削除を実行して行くうちに、更新カウンタ31が1万回に接近する。

次に更新カウンタ31が1万回に到達した場合のアクセス処理について説明する。

まず、ポインタブロック1aのスタートブロック番号OSBの内容が示しているブロックBLOCKのチェーンブロックエリア35の内容を新規のスタートブロック番号OSBとする。次いで、このブロック直前のディレクトリブロック30の更新カウンタ31の情報以外の内容を転送する。そして、ポインタブロック1aのディレクトリDBに新規のディレクトリブロック番号を書き込み、ポインタブロック1aの書き換え回数WCNTおよび更新カウンタ31を「1」インクリメントする。

一方、ポインタブロック1aの書き換え回数WCNTは1万回を越えた場合は、予備ポインタブロックSPB1～SPB50のうち一番近い予備ポインタブロックへ書き換え回数WCNTの情報以外のデータを転送し、新規のポインタブロックの書き換え回数WCNT(0000<sub>16</sub>)を「1」インクリメントして「0001<sub>16</sub>」に設定する。この場合、破棄されたポインタブロック1aの書き換え回数WCNTは1万回以上となり、新のポ

インタブロック1aの書き換え回数WCNTは1万回以下となる。このようにして、ディレクトリブロック30およびポインタブロック1aの書き込み削除を管理する。また削除されたファイルが使用していたブロックは未使用ブロックの一番最後に回される。これは、未使用ブロックの使用回数を平均化するためである。しかし、使用されているファイルが更新されずにずっとそのままであると、そのファイルが使用しているブロックは更新回数がそのまま変化しない。例えば、最初に作成されたファイルがそのままずっと登録されたまま残っていると、他のブロックは更新回数が5000回以上なのに、このファイルだけは2回というようなアンバランスが生じる。そこで、EEPROM1の使用状態を平均化するための補正処理を行う。

補正処理起動条件は下記(a)、(b)の場合においてである。

(a) ポインタブロック1aの書き換え回数WCNTの値が256の整数倍になった時点。

(b) ファイルを構成するブロックの更新カウンタ31の平均値が一番低い値と、未使用ブロックの更新カウンタ31の平均値との差が256を越えた時点。

すなわち、新規のファイルを作成したり、削除したりした後、ポインタブロック1aの書き換え回数WCNTを見て、ちょうど256の整数倍、2バイトの16進数の下桁が「00<sub>16</sub>」になった時点で、ディレクトリブロック30に登録されている順にファイルを検査して行く。そして、ファイルを構成するブロックの更新カウンタ31を加算し、さらに構成するブロック数で除して更新平均値を算出する。次いで、次のファイルに対しても同様の更新平均値を出して比較し、低いものをその比較対照として残し、次のファイルの更新平均値と比較して行き、一番低い更新回数で構成されるファイルを探し出す。そして、未使用のブロックの更新回数の平均を計算し、平均更新回数の一番低いファイルとの差を算出する。

次に第6図(a)～(c)を参照しながら補正

処理動作について説明する。

第6図(a)～(c)はこの発明による補正動作を説明する模式図であり、これらの図において、41はファイルで、ブロックBLOCK5～7で構成され、平均更新回数が最も低いものである。42は未使用ブロック群で、ポインタブロック1aの未使用スタートブロック番号OSBで指示される。未使用ブロック群42は、ブロックBLOCK50、10、11、18、55、80、81が1つのチェーン構造となっている。

まず、ファイル41のスタートブロックを未使用ブロック群42のブロックBLOCK81の後段に接続させるため、同図(a)に示すようにブロックBLOCK81のチェーンブロックエリア35の内容が「FF<sub>16</sub>」から同図(b)に示すように、チェーンブロックエリア35の内容が「05<sub>16</sub>」、すなわち、ファイル41のブロックBLOCK5を指示させ、さらに、ファイル41のブロックBLOCK5～7(ファイル41のチェーンブロックエリア35の内容が「FF<sub>16</sub>」になる

まで)を未使用ブロック群42のブロックBLOCK 81の後段に接続させ、同図(c)に示すように、ディレクトリブロック30のファイル41のスタートポイントをブロックBLOCK 50にするとともに、終了ポイントをブロックBLOCK 11に変更する。次いで、未使用ブロック群42の未使用のスタートブロック番号OSBを「1216」、未使用のエンドブロック番号OEBを「0B16」にする。これにより、登録されたファイルを構成するブロックに対しても再度使用可能となり、EEPROM1全体のブロックが平均的に使用、更新されることになる。第7図は第1図(a)に示したEEPROM1のデータ書き込み制御動作を説明するためのフローチャートである。なお、(1)～(18)は各ステップを示す。

まず、ディレクトリブロック30の空エリアを探して、新規のファイル名を書き込む(1)。次いで、未使用のスタートブロック番号OSBをCPU11のアクムレータACCに記憶させる(2)。アクムレータACCが指示するブロック

の書き換え回数WCNTを+1更新する(3)。ここで、書き換え回数WCNTが10000を越えたかどうかを判断し(4)、YESならばアクムレータACCの指示するブロックの継続ブロックエリアCBをアクムレータACCに記憶し(5)、ステップ(3)に戻り、NOならばディレクトリブロック30のスタートブロック番号エリア(SB)33にアクムレータACCの内容を書き込む(6)。次いで、アクムレータACCが指示するブロックのデータエリアにデータを書き込む(7)。ここで、書き込みデータがアクムレータACCが指示するブロックの容量が235バイトを越えるかどうかを判断し(8)、YESならばアクムレータACCが指示するブロックの継続ブロックエリアCBをアクムレータBCCに記憶させる(9)。次いで、アクムレータBCCが指示するブロックの書き換え回数WCNTを+1更新する(10)。次いで、書き換え回数WCNTが10000を越えたかどうかを判断し(11)、YESならばアクムレータBCCの指示するブロック

の継続ブロックエリアCBを記憶させ(12)、ステップ(10)に戻り、NOならばアクムレータACCが指示するブロックの継続ブロックエリアCBにアクムレータBCCの内容を書き込み(13)、ステップ(7)に戻る。

一方、ステップ(8)の判断でNOの場合は、アクムレータACCが指示する継続ブロックエリアCBを未使用のスタートブロック番号OSBに書き込む(14)。次いで、ポイントブロック1aの書き換え回数WCNTを+1更新する(15)。次いで、アクムレータACCが指示するブロックの継続ブロックエリアCBへ「FF16」を書き込む(16)。そして、ディレクトリブロック30の新ファイル位置のエンドブロック番号エリア34へアクムレータACCの内容を書き込む(17)。次いで、ディレクトリブロック30の書き換え回数WCNTを更新する(18)。

第8図はこの発明による補正制御動作手順を説明するためのフローチャートである。なお、(1)～(7)は各ステップを示す。

ポイントブロック1aの書き換え回数WCNTが256の整数倍であるかどうかを判断し(1)、NOならばリターン(RETURN)し、YESならばディレクトリブロック30に登録された各ファイルを構成するブロックの更新カウンタ31の平均値を算出して、最も更新回数が少ないファイルを探し出す(2)。次いで、未使用のブロックの更新回数の平均値を算出する(3)。次いで、未使用ブロックの更新カウンタの平均値からファイルを構成するブロックの更新カウンタの平均値の最小値を減算し、さらに減算値から256を差し引いた値が正かどうかを判断し(4)、NOならばリターンし、YESならば未使用ブロックの最後尾に該当するファイルのヘッドを接続させる(5)。次いで、接続したファイルの内容を未使用ブロックへ転送させ(6)、ディレクトリブロック30にある接続したファイルのスタートポイント、エンドポイントを変更し(7)、リターンする。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明は記憶領域を複数に分割し、各ブロック毎に書き込み回数を記憶し、この書き込み回数に応じて書き込み頻度の低いブロックを未使用ブロックの先頭から書き込むとともに、書き込み頻度の低いブロックを未使用ブロックの最後尾に接続させるようにしたので、EEPROMに書き込まれるデータの消失を防止するとともに、EEPROMへの書き込み回数を平均化させることができる。またEEPROM上の各ブロックの書き換え頻度を平均化でき、書き換え寿命を大幅に延長できる優れた利点を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

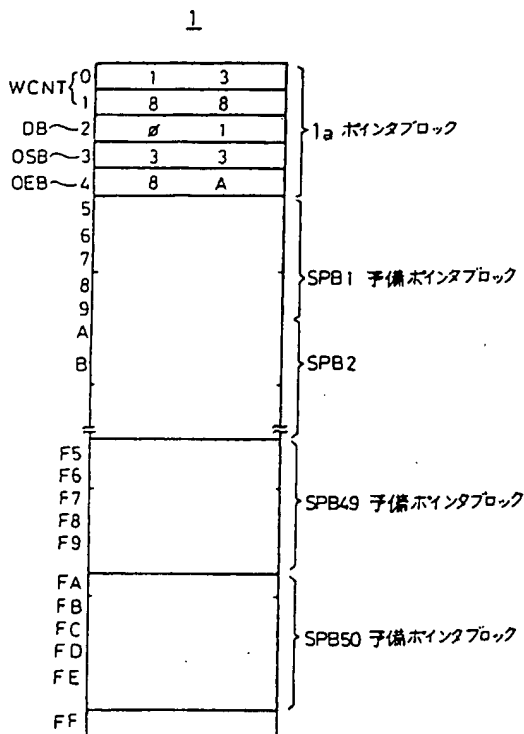
第1図(a)はこの発明の一実施例を示すプログラマブルリードオンリメモリへの書き込み回数管理方式を説明する模式図、第1図(b)はこの発明の装置構成を説明するためのブロック図、第2図は第1図(a)に示すEEPROMの構造を示す模式図、第3図は第2図に示す各ディレクトリブロック構造を説明する模式図、第4図は未使

用のEEPROMの状態を説明する模式図、第5図(a)、(b)はEEPROMへの書き込み動作を説明する模式図、第6図(a)～(c)はこの発明による補正処理動作を説明する模式図、第7図は第1図(a)に示したEEPROMのデータ書き込み制御動作を説明するためのフローチャート、第8図はこの発明による補正制御動作手順を説明するためのフローチャートである。

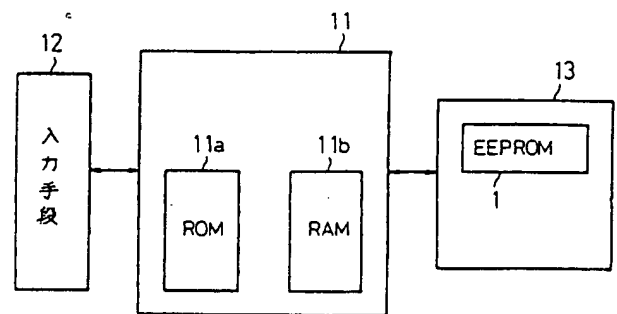
図中、1はEEPROM、1aはポインタブロック、21はブロック番号、30はディレクトリブロック、31は更新カウンタ、32はファイル領域、33はスタートブロック番号エリア、34はエンドブロック番号エリア、35はチェーンブロックエリア、41はファイル、42は未使用ブロック群である。

代理人 小林 将 高

第 1 図 (a)

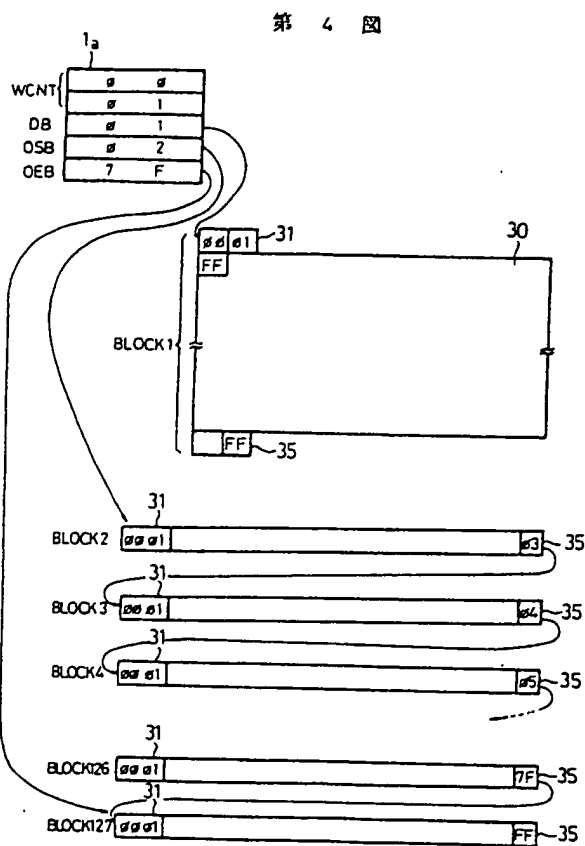
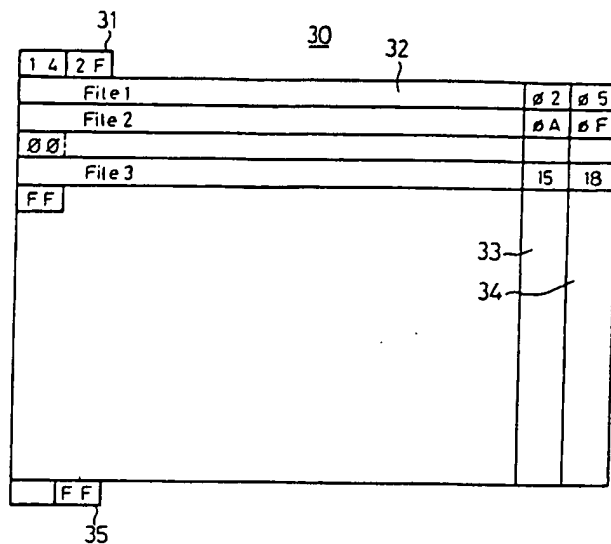
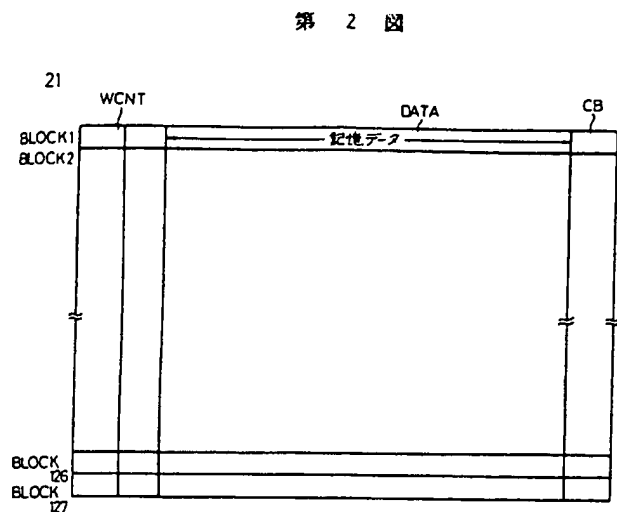


第 1 図 (b)

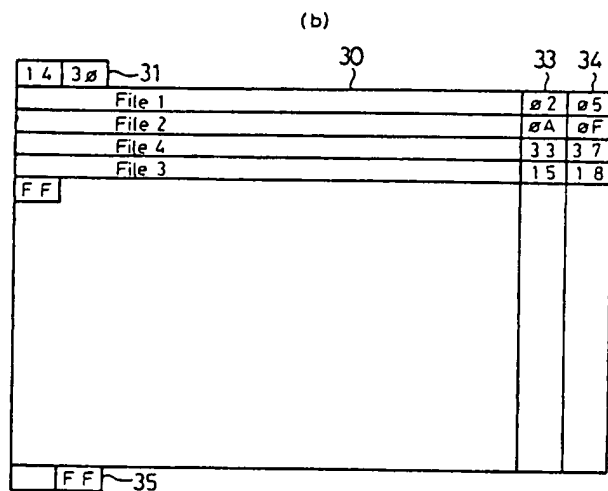
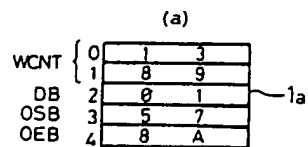




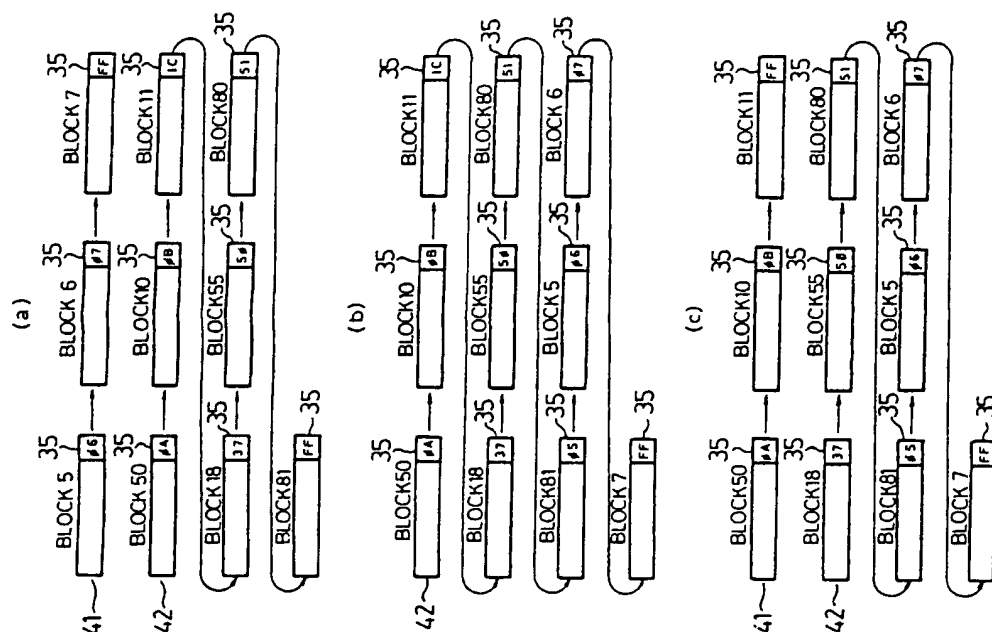
第 3 図



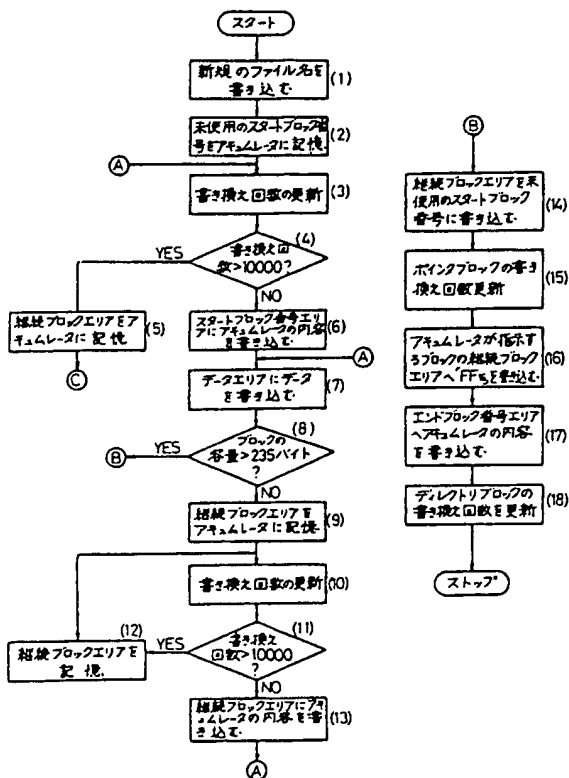
第 5 図



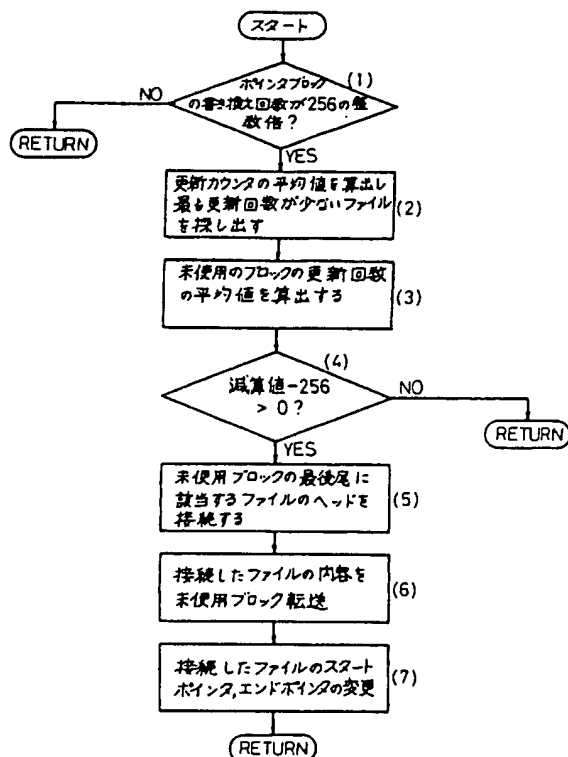
第 6 図



第 7 図



第 8 図



Date of KOKAI: December 9, 1987

Title of the Invention: Write operation of a programmable  
read only memory

Application No. 61-124731

filed May 31, 1986

Inventor: Shinichi Nakada

Applicants: Canon INC.

### Specification

1. Title of the Invention:

Write operation of a programmable read only memory

2. The Claim:

System of managing the write operations to the programmable  
read only memory wherein data written in the memory area  
thereof can electrically be erasable; where

said memory area is divided into a plurality of blocks,  
the number of times data was written into each block is  
stored,

data is written from blocks where the frequency of times  
data is written is low into unused blocks in order in the  
ascending order of the frequency of times data is written into  
the former blocks,

said blocks where the frequency of times data is written  
is low are connected behind said unused blocks.

3. Detailed Explanation of the Invention:

(Field of the invention)

This invention relates to the management of the number of  
time data can repetitively be written into an electrically  
erasable, programmable read only memory.

(Background of the invention)

An EEPROM (electrically erasable and programable ROM) in the early time was small in capacity and operated with a great amount of peripheral circuits for a write operation. The peripheral circuits in the early time were operated in such an erase mode that all data stored in the EEPROM chip is erased at a time. Recently, EEPROM is increased in capacity and operated with fewer peripheral circuits even if it is connected to the address and data buses of the CPU. Any one byte of data can be erased from EEPROM right now. Due to the improvement described above, the random access memory (RAM) in the prior art can be replaced by the EEPROM for special purpose.

The memory card is used to keep the alphabetical characters, programs, and/or sentences stored after they are generated from a machine, typically a small personal computer or a word processor for Japanese characters. Since the memory card consists of a battery and an RAM, it can receive the alphabetical characters, programs, and/or sentences from the machine, when set in the machine, and also keep them stored after pulled out of the machine. If the memory card is built with an EEPROM, the battery may be omitted.

(Objective of the invention)

The number of times data can repetitively be written into the EEPROM is however limited unlike the RAM since there are no limitation on the RAM. This implies that data can disappear when written into the EEPROM beyond the limited number of times data can repetitively be written into the memory card consisting of an EEPROM. Some data is frequently replaced by new one, and other data is rarely replaced by new one. If the number of times the former is rewritten exceeds the limit on

the EEPROM, the contents of the EEPROM cannot be replaced any more even though the number of times the latter is rewritten into the EEPROM is within the limitation.

Since the present invention is disclosed to solve the above problem, the objective of the present invention is to provide the system of managing the number of times data can repetitively be written into the programable read only memory, whereby the life of the EEPROM can be extended through the protection of written data against disappearing, averaging of the number of times of write operations for every EEPROM cell, and averaging of the frequency of times of write operations for every EEPROM cell.

(Summary of the invention)

The present invention describes the system of managing the number of times data can repetitively be written into the programable read only memory, which is characterized in that the memory area is divided into a plurality of blocks, the number of times data was written into each block, data of the respective blocks where the frequency of times data is written thereinto is low is written into unused blocks starting from the beginning thereof in an ascending order of said number of times data was written into each block, and said blocks where the frequency of times data is written thereinto is low are connected behind the unused blocks.

(Principle of operation)

In the present invention, the number of times data was written into each block of the memory area is stored, data of the blocks where the frequency of times data was written into each block is low is written into the unused blocks in an ascending order of the number of times data was written into

each block, and the blocks where the frequency of times data was written into each block is low are connected behind the unused blocks.

(Embodiments of the invention)

Figure 1(a) shows the pointer and its spare blocks which are used to manage the number of times data can be written into the programable read only memory in accordance with the present invention. In Figure 1(a), 1 indicates the EEPROM with a capacity of 32788 bytes by 8 bits, whereinto data can be written up to 10,000 times. EEPROM 1 consists of pointer block 1a and its spare blocks SPB1 through SPB50. Pointer block 1a contains 4 addresses, each consisting of one byte. Addresses "0" and "1" constitute a write counter (WCNT) consisting of 2 bytes and they can store the number of times data was repetitively written. They typically indicate "1388<sub>16</sub>". Address "2" of pointer block 1a, consisting of one byte, stores directory DB, typically "01<sub>16</sub>". Address "3" of pointer block 1a, consisting of one byte, stores unused start block address OSB, typically "33<sub>16</sub>". Address "4" of pointer block 1a, consisting of one byte, stores unused end block address OEB, typically "08<sub>16</sub>".

Figure 1(b) shows the block diagram of the system configuration as an embodiment in accordance with the present invention. In Figure 1(b), 11, 11a, and 11b indicate the CPU, ROM, and RAM, respectively. The system operation is controlled by the program specified by the flowcharts of Figures 7 and 8 which are being stored in ROM 11a. In addition, 12 indicates input means which specify the operations to write data into EEPROM 1 which has been installed in write data device 13 and to erase data from EEPROM 1. CPU 11 contains accumulators ACC

and BCC which perform the executions, respectively.

Figure 2 shows the configuration of a file in EEPROM 1 of Figure 1(a). In Figure 2, 21 indicates block addresses, typically BLOCK 1 through BLOCK 127. Each block typically consists of 256 bytes, where the leading 2 bytes store the number of times data was updated in the corresponding block. The succeeding 253 bytes keep data stored. The ending one byte thereof stores continue block area CB which indicates whether data being stored is complete or is continued to any other block. If data continues to any other block, continue block area CB stores the block address to which data continues. Unless data continues to any other block, continue block area CB stores FF<sub>16</sub>.

Figure 3 shows the configuration of the directory block of Figure 2. In Figure 3, 30 indicates the directory block specified by said directory DB, 31 indicates the update counter to update the contents of said directory block 30, which typically consists of 2 bytes, 32 indicates the file area which stores the filename, typically consisting of 12 bytes, 33 indicates the start block address area (SB) which stores the start block address of the corresponding file, typically consisting of one byte, 34 indicates the end block address area (EB) which stores the end block address of the corresponding file, typically consisting of one bytes, and 35 indicates the chaining block area (CB) which stores information of whether any directory block follows directory block 30 or not, typically "FF<sub>16</sub>". Directory block 30 typically consists of 15 file areas 32.

The structure of EEPROM 1 will be described hereafter referring to Figures 1(a) and 3.

If write counter WCNT in bytes 0 and of pointer block 1a indicates typically "1388<sub>16</sub>" as shown in Figure 1(a), they mean that data was updated 5,000 times. In Figure 1(a), directory DB stores "01<sub>16</sub>". That is, the block address of directory block 30 specified by directory DB is "1", and update counter 31 of directory block 30 stores "142F<sub>16</sub>". The contents of update counter 31 indicate that the contents of directory block 30 were updated 5167 times. In file 1 (FiLe) (filename) of file area 32, start block address area 33 is specified as "02<sub>16</sub>" and end block address area 34 as "05<sub>16</sub>". They mean that file 1 starts at block BLOCK 2 and terminates at block BLOCK 5. In file 2 of file area 32, start block address area 33 is specified as "0A<sub>16</sub>" and end block address area 34 as "0F<sub>16</sub>". They mean that file 2 starts at BLOCK 10 and terminates at block BLOCK 15. In file 3 (filename) of file area 32, start block address area 33 is specified as "15<sub>16</sub>" and end block address area 34 as "18<sub>16</sub>". They mean that file 3 starts at BLOCK 21 and terminates at BLOCK 24. Continue block area following file 3 of file area 33 is specified as "FF<sub>16</sub>" and it means that file area 33 ends with file 3.

Figure 4 shows the configuration of the unused blocks in EEPROM 1, wherein the elements having appeared in Figures 1(a) and 3 are assigned by the same numbers.

For the unused blocks of EEPROM 1 in Figure 4, write counter WCNT of pointer block 1 is specified as "0001<sub>16</sub>", directory DB thereof as "01<sub>16</sub>", unused start block address OSB thereof as "02<sub>16</sub>", and unused end block address OEB thereof as "7A<sub>16</sub>". These bytes occupy addresses 0 through 4 of pointer block 1a. In block BLOCK 1 specified by directory DB, update counter 31 is specified as "0001<sub>16</sub>", file 1 of file area 32 as



"FF<sub>16</sub>", and chaining block area 35 as "FF<sub>16</sub>". They indicate that EEPROM 1 is unused.

Start block address OSB of pointer block 1a is specified as "02<sub>16</sub>" and end block address OEB thereof as "7E<sub>16</sub>". Leading 2 bytes of blocks BLOCK 2 through BLOCK 127 are respectively specified as "0001<sub>16</sub>". Chaining block areas 35 for blocks BLOCK 2 through BLOCK 126 are respectively specified as "03<sub>16</sub>" through "7E<sub>16</sub>", which indicate the continuation of blocks, and chaining block area 35 for block BLOCK 127 as "FF<sub>16</sub>". Note that the chaining block area is the one byte located at the end of each block. As described above, blocks BLOCK 2 through BLOCK 127 are chained.

How to write data into EEPROM 1 will be described hereafter referring to Figures 3, 5(a), and 5(b).

Figures 5(a) and 5(b) show the pointer and directory blocks used for writing data into EEPROM 1, respectively. In Figures 5(a) and 5(b), the elements having appeared in Figures 1(a) and 3 are assigned by the same number. Assume that the memory contents are as shown in Figure 3 right before data is written into EEPROM 1.

Control finds "00<sub>16</sub>" from leading bytes of file area 32 in a certain block BLOCK#. In Figure 3, "00<sub>16</sub>" are located between files 2 and 3. At that time, control writes filename "file 4" there in 12 bytes. Referring to start block address OSB of an unused block in pointer block 1a, control increments the contents of update counter 31 by one, or increments data in leading 2 bytes of block BLOCK 57<sub>16</sub> specified by start block address OSB. If the contents of update counter 31 exceed typically 10,000, control performs the same operations as above for the block BLOCK# specified by chaining block area 35 of

file 4 until control finds a block BLOCK# whose update counter 31 indicates a number of less than 10,000. At that time, control writes the block address of that block into start block address area 05B of pointer block 1a and also writes data of file 4 into block BLOCK 87 (253 bytes). If block BLOCK 87 overflows, control increments by one the contents of update counter 31 for block BLOCK# specified by chaining block area 35 of block BLOCK 87. Thereafter, control checks if the contents of that update counter 31 exceed typically 10,000. If update counter 31 indicates a number of greater than 10,000, control finds a block BLOCK# whose update counter 31 indicates a number of less than 10,000, and control writes the block address of that block BLOCK# into chaining block area 36 of block BLOCK# whereinto data was written right before. Data is written into blocks in this manner so that blocks BLOCK# whereinto data was repetitively written 10,000 times or more can be rejected. The same operation is repeated until no data is written into EEPROM 1. When data is written into a last block, control writes new unused start block address 05B in place of the contents of chaining block area 35 of said last block BLOCK#. Thereafter control increments by one the contents of write counter WCNT of pointer block 1a so that said write counter WCNT indicates "1389<sub>16</sub>", and enters "FF<sub>16</sub>" into chaining block area 35 of said last block BLOCK#. Thereafter, control writes the address of said last block BLOCK# into end block address area 34 which stores the last block address of directory block 30, and increments by one the contents of update counter 31. The contents of update counter 31 then becomes "1430<sub>16</sub>" as shown in Figure 5(b). At that time, start block address area 33 of file 4 is specified as "33<sub>16</sub>" and end block address area 34 thereof

as "37<sub>16</sub>".

How to delete file 1 from EEPROM 1 will be described hereafter referring to Figures 5(a) and 5(b).

Control finds file 1 from block Block 1 since block BLOCK 1 is used as directory block 30, and then control specifies leading 2 bytes of file area 32 as "00<sub>16</sub>". Control then increments by one the contents of update counter 31 of directory block 30. Referring to the contents of both start block address area 33 and end block address area 34 of file 1, control changes the contents (which were "FF<sub>16</sub>" right before the deletion of file 1) of chaining block area 35 of the block specified by end block address OEB of pointer block 1a into the contents of start block address area 33. Control then increments by one the contents of update counter 31 of that block. This operation implies that control connects file 4 (which has been deleted) behind unused blocks. In this manner, files are repetitively updated and deleted while the contents of update counter 31 are incremented, and finally the contents of update counter 31 approach 10,000.

How to access EEPROM 1 when the contents of update counter 31 approach 10,000 will be described hereafter.

Control first sets new start block address OSB at chaining block area 35 of the block BLOCK# specified by start block address OSB of pointer block 1a. Control then transfers any data other than the contents of update counter 31 of directory block 30 located right before said block specified by start block address OSB of pointer block 1a. Thereafter, control writes new directory block address into directory DB of pointer block 1a, increments by one the contents of write counter WCNT of pointer block 1a, and also increments by one the contents of

update counter 31 thereof.

If the contents of write counter WCNT of pointer block 1a exceed 10,000, control transfers any other data than the contents of write counter WCNT to one of spare pointer blocks SPB1 through SPB50 in the nearest location, and increments by one the contents ("0000<sub>16</sub>") of write counter WCNT of new pointer block so that the contents of write counter WCNT become "0001<sub>16</sub>". At that time, the contents of write counter WCNT of pointer block 1a, which have been disregarded, become greater than 10,000, and the contents of write counter WCNT of new pointer block 1a become less than 10,000. The delete and write operations for both directory block 30 and pointer block 1a are managed in this manner. Control moves the block used by deleted life behind the last unused block so that the frequency of times for the use of unused blocks can be averaged. Unless a used file is updated, the number of times data was updated in the block used by that file does not change. If any file remains cataloged without its use after created, the number of times data was updated in that file is in some cases much less than the number of times data was updated in the other block. For instance, the former is 2 while the latter is 5,000 or more. The number of times data was written into each block of EEPROM 1 is thus to be averaged.

The complementary processing for the averaging can start under condition (a) or (b) described below.

(a). The contents of write counter WCNT of pointer block 1a become a multiple of 256.

(b). The difference between the lowest average value for the contents of update counter 31 of the blocks, each of which constitutes a file, and the average value for the contents of

update counter 31 of the unused blocks exceeds 256.

After creating a new file or deleting a file, control checks if the contents of write counter WCNT of pointer block 1a become a multiple of 256 or if the low order byte of loading 2 bytes becomes "00<sub>16</sub>". At the time the above condition becomes valid, control performs the test for the files in accordance with the order that the files have been cataloged into directory block 30. Control accumulates the contents of update counters 31 for the blocks which constitute a file, and divides the sum of these contents by the number of blocks which constitute that file so that the average number of times data was updated could be obtained. Thereafter, control calculates the average number of times data was updated in each of the other files. Control then compares the averages among the others so that the lowest number of times data was updated could be used as a reference for the comparison. Control then finds the file whose number of times data was updated is the lowest. Control calculates the average number of times data was updated in unused blocks, and also calculates the difference between this average and the reference obtained before.

The complementary processing will be described referring to Figures 6(a) through 6(c).

Figures 6(a) through 6(c) show the configuration of blocks when the complementary processing is carried out for the averaging. In Figures 6(a) through 6(c), 41 indicates the file consisting of blocks BLOCK 5 through BLOCK 7, and the average number of times data was updated therein is lowest. In addition, 42 indicates a group of unused blocks, which is specified by unused start block address OSB of pointer block

1a. Unused block group 42 consists of chaining blocks BLOCK 50, BLOCK 10, BLOCK 11, BLOCK 18, BLOCK 55, BLOCK 80, and BLOCK 81.

Control connects the start block of file 41 behind block BLOCK 81 of unused block group 42 in the following manner. That is, the contents of chaining block area 35 of block BLOCK 81 are changed from "FF<sub>16</sub>", ( shown in Figure 6(a)) to "05<sub>16</sub>" (shown in Figure 6(b)) so that chaining block area 35 indicates block BLOCK 5 of file 41. Until the contents of chaining block area 35 of file 41 become "FF<sub>16</sub>", control connects blocks BLOCK 5 through BLOCK 7 of file 41 behind block BLOCK 81 of unused block group 42. At that time, control specifies the start pointer for file 41 in directory block 30 as block BLOCK 50 and the end pointer therefor as block BLOCK 11, as shown in Figure 6(c). Thereafter, control specifies unused start block address OSB of unused block group 42 as "12<sub>16</sub>" and unused end block address OEB thereof as "0B<sub>16</sub>". All blocks used as part of a cataloged file can thus be used again, and blocks in EEPROM 1 can equally be used and updated.

Figure 7 shows the flowchart of the write operation for EEPROM of Figure 1(a). Items 1 through 18 indicate the processing steps.

Control finds an unused area from directory block 30, and writes a new filename there. ( See step 1.) Control stores unused start block address OSB to accumulator ACC for CFULL. (See step 2.) Control increments by one the contents of write counter WCNT specified by accumulator ACC. (See step 3. ) Control checks if the contents of write counter WCNT exceed 10,000. (See step 4.) If the response is YES, control stores continue block area CB of the block specified by accumulator

ACC in accumulator ACC and then returns to step 3. (See step 5.) If the response is No, control writes the contents of accumulator ACC into start block address area SB of directory block 30. (See step 6.) Thereafter, control writes data into the data area of the block specified by accumulator ACC. (See step 7.) Control then checks if data being written into the block specified by accumulator ACC exceeds the capacity of the block specified by accumulator ACC or 235 bytes. (See step 8.) If the response is YES, control stores continue block area CB of the block specified by accumulator ACC into accumulator BCC. (See step 9.) Next, control increments by one the contents of write counter WCNT of the block specified by accumulator BCC. (See step 10.) Thereafter, control checks if the contents of write counter WCNT exceeds 10,000. (See step 11.) If the response is YES, control stores continue block area CB of the block specified by accumulator BCC, and then returns to step 10. If the response is NO, control writes data of accumulator BCC into continue block area CB of the block specified by accumulator ACC, and returns to step 7.

If the response is NO at step 8, control writes continue block area CB specified by accumulator ACC into unused start block address OSB, (See step 14.) Next, control increments by one the contents of write counter WCNT of pointer block 1a. (See step 15.) Thereafter, control writes "FF<sub>16</sub>" into continue block area CB specified by accumulator ACC. (See step 16.) Then, control writes data of accumulator ACC into end block address area 34 on a location allocated for a new file in directory block 30. (See step 17.) Control updates the contents of write counter WCNT of directory block 30. (See step 18.)

Figure 8 shows the flowchart of the complementary processing performed in accordance with the present invention, where items 1 through 7 indicate steps 1 through 7, respectively.

Control checks if the contents of write counter WCNT of pointer block 1a are a multiple of 256. (See step 1.) If the response is NO, control returns to the start. If the response is YES, control calculates the average for the contents of update counter 31 of the blocks constituting each file cataloged in directory block 30, and finds the file where the number of times data was updated is the lowest. (See step 2.) Control then calculates the average for the number of times data was updated in the unused blocks. (See step 3.) Thereafter, control subtracts the lowest value of the averages for the contents of update counters in the blocks which constitute the corresponding file from the average for the contents of the update counters of the unused blocks. Thereafter, control checks if the result of the subtraction is greater than 256. (See step 4.) If the response is NO, control returns to the start. If the response is YES, control connects the head of the corresponding file behind the unused blocks. (See step 5.) Thereafter, control transfers the contents of the file connected behind the unused blocks to one of the unused blocks. (See step 6.) Control alters the start and end pointers of the connected file in directory block 30. (See step 7.) Control then returns to the start. (Advantages of the invention over the technology in the prior art)

In accordance with the present invention, as described above, the memory area is divided into a plurality of blocks,



the number of times data was written is stored for each block, data of blocks where the frequency of times data is written is low is written into the unused blocks starting with the beginning of the unused blocks in accordance with the ascending order of the number of times data was written, and the block where the frequency of times data can be rewritten is the lowest is connected behind the unused blocks. The above operations protects EEPROM against disappearing of data, and averages the number of times data was written into EEPROM. This invention averages the frequency of times data is written into each block of EEPROM, and the life determined by the number of times data can be written can be extended.

#### 4. Brief description of the drawings

Figure 1(a) shows the pointer and its spare blocks used to manage the number of times data can be written into EEPROM in accordance with the present invention.

Figure 1(b) shows the block diagram of the system configuration as an embodiment in accordance with the present invention.

Figure 2 shows the configuration of a file in EEPROM.

Figure 3 shows the configuration of the directory block of Figure 2.

Figure 4 shows the configuration of the unused blocks in EEPROM.

Figures 5(a) and 5(b) show the pointer and directory blocks used for writing data into EEPROM, respectively.

Figures 6(a) through 6(c) show the configuration of blocks when the complementary operation is carried out for obtaining the average number of times data was written into blocks.

Figure 7 shows the flowchart of the write operation for

EEPROM 1 of Figure 1(a).

Figure 8 shows the flowchart of the complementary processing performed in accordance with the present invention.

1....EEPROM

1a...pointer block

21...block address

30...directory block

31...update counter

32...file area

33...start block address area

34...end block address area

35...chaining block area

41...file

42...unused block group

Figure 1(a)

1a: pointer block  
SPB1: Spare Pointer Block  
SPB2:  
SPB49: Spare Pointer Block  
SPB50: Spare Pointer Block

Figure 1(b)

12: Input Means

Figure 2

BLOCK 1 Stored Data

Figure 7

START

- (1) WRITE NEW FILENAME.
- (2) STORE UNUSED START BLOCK ADDRESS IN ACCUMULATOR.
- (3) UPDATE NUMBER OF TIMES DATA WAS REPETITIVELY WRITTEN.
- (4) NUMBER OF TIMES DATA WAS WRITTEN > 10,000?
- (5) STORE CONTINUE BLOCK AREA IN ACCUMULATOR ACC.
- (6) WRITE DATA OF ACCUMULATOR ACC INTO START BLOCK ADDRESS AREA.

- (7) WRITE DATA INTO DATA AREA.
- (8) CAPACITY OF BLOCK > 235 BYTES?
- (9) STORE BLOCK AREA IN ACCUMULATOR.
- (10) UPDATE NUMBER OF TIMES DATA WAS REPETITIVELY WRITTEN.
- (11) NUMBER OF TIMES DATA WAS WRITTEN > 10,000?
- (12) STORE CONTINUE BLOCK AREA IN ACCUMULATOR BCC.
- (13) WRITE DATA OF ACCUMULATOR BCC INTO CONTINUE BLOCK AREA.
- (14) WRITE DATA OF CONTINUE BLOCK AREA INTO UNUSED START BLOCK ADDRESS.
- (15) UPDATE NUMBER OF TIMES POINTER BLOCK WAS REPETITIVELY WRITTEN
- (16) WRITE "FF<sub>16</sub>" INTO CONTINUE BLOCK AREA OF BLOCK SPECIFIED BY ACCUMULATOR ACC.
- (17) WRITE DATA OF ACCUMULATOR ACC INTO END BLOCK ADDRESS AREA.
- (18) UPDATE NUMBER OF TIMES DIRECTORY BLOCK WAS REPETITIVELY WRITTEN.

STOP

Figure 8

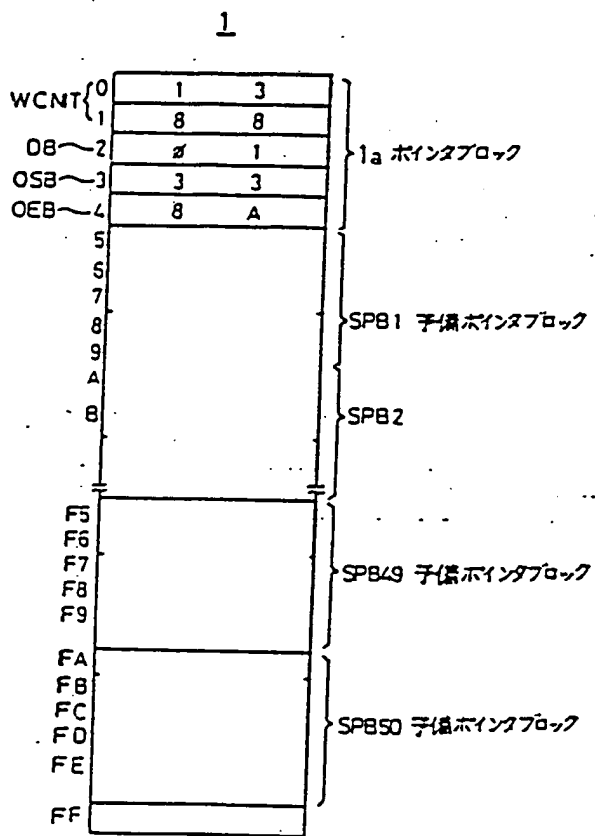
START

- (1) NUMBER OF TIMES POINTER BLOCK WAS REPETITIVELY WRITTEN TO BE A MULTIPLE OF 256?
- (2) FIND FILE WHERE NUMBER OF TIMES DATA WAS WRITTEN IS

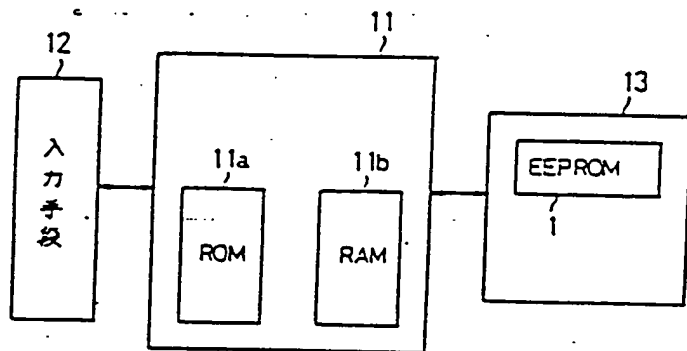
LOWEST AFTER CALCULATING AVERAGE FOR CONTENTS OF UPDATE COUNTER.

- (3) CALCULATE AVERAGE FOR NUMBER OF TIMES DATA WAS UPDATED IN UNUSED BLOCKS.
- (4) SUBTRACTED VALUE  $-256 > 0?$
- (5) CONNECT HEAD OF CORRESPONDING FILE BEHIND UNUSED BLOCKS.
- (6) TRANSFER CONTENTS OF CONNECTED FILE TO UNUSED BLOCK.
- (7) ALTER START AND END POINTERS OF CONNECTED FILE.

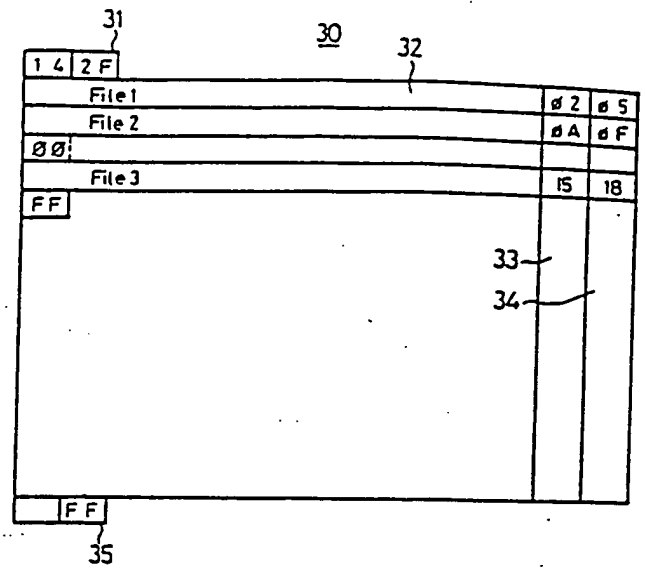
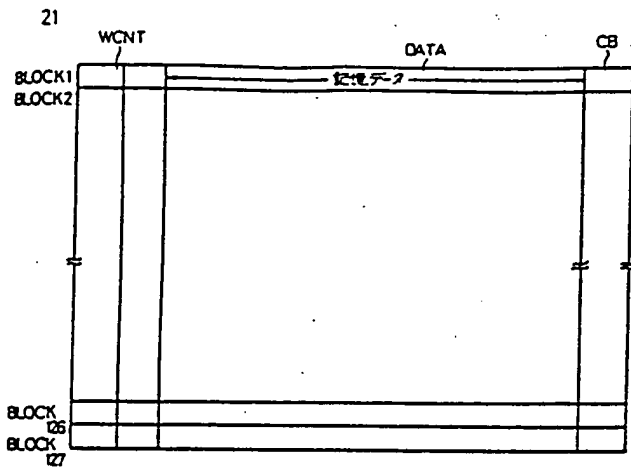
第 1 図 (a)



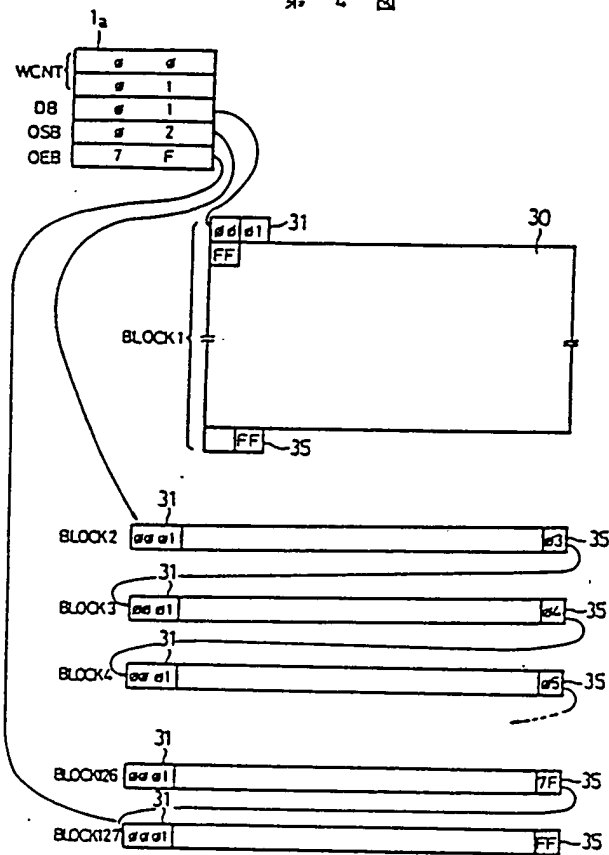
第 1 図 (b)



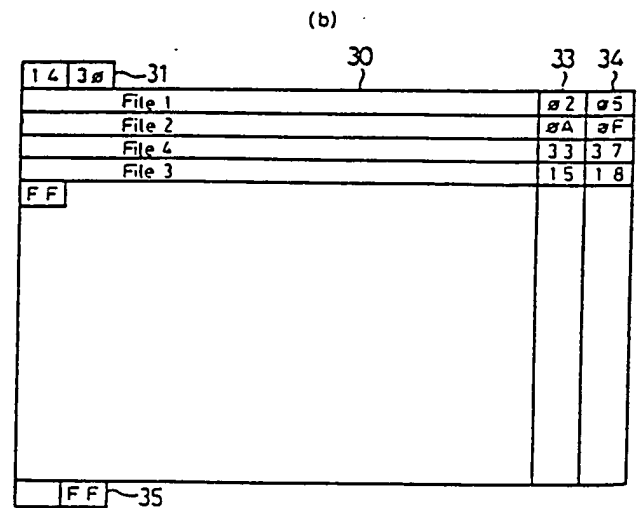
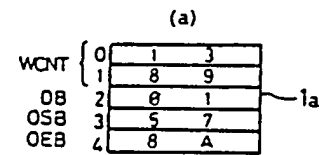
第 2 図



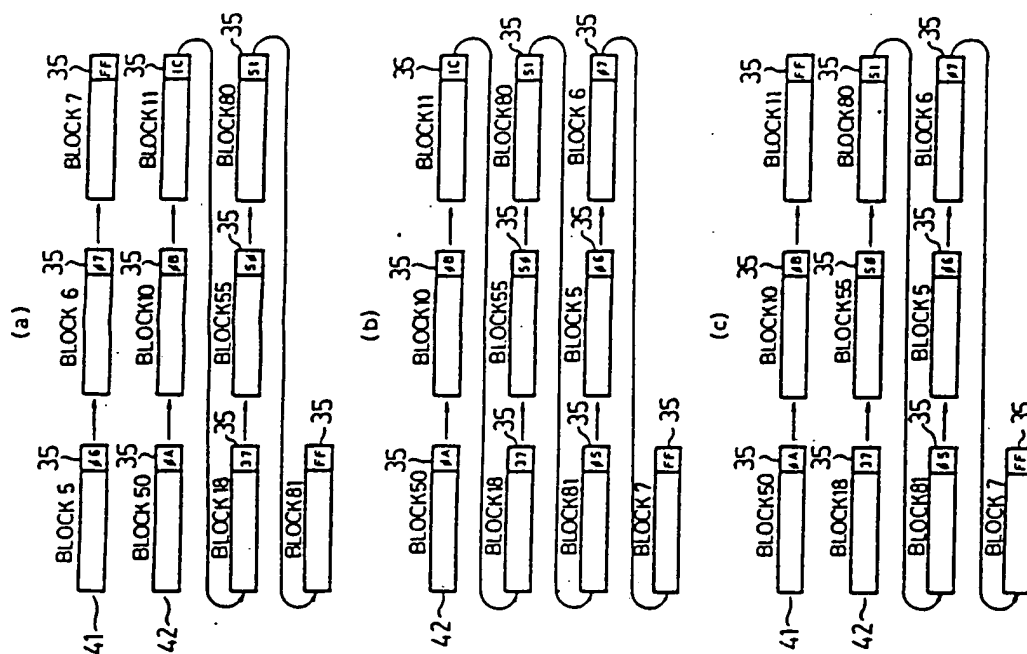
第 4 図



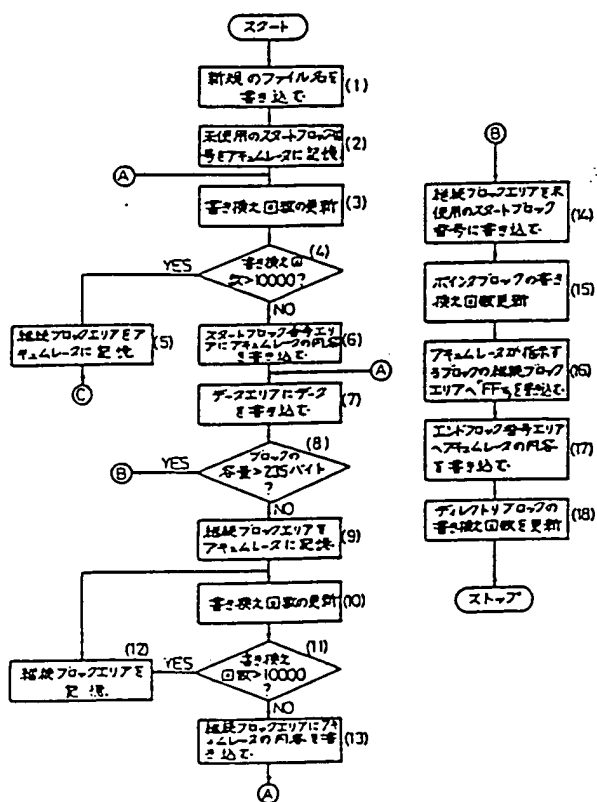
第 5 図



第 6 図



第 7 図



第 8 図

